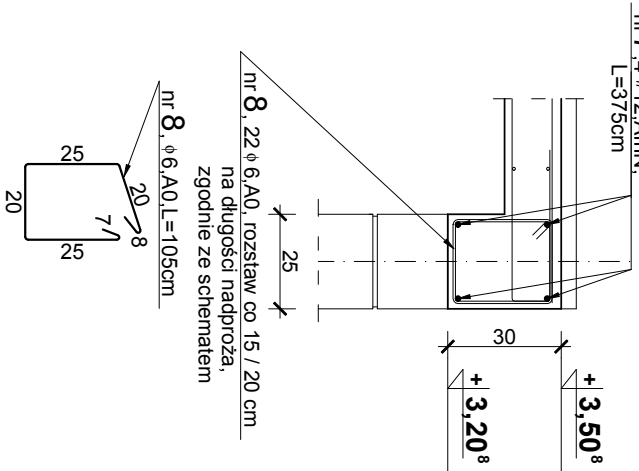


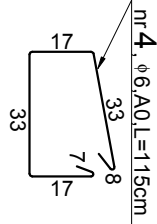
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE 1:20
NA POZIOMIE PARTERU - ark.24.

PRZEKRÓJ A-A
(dla poz.4.1.33.)

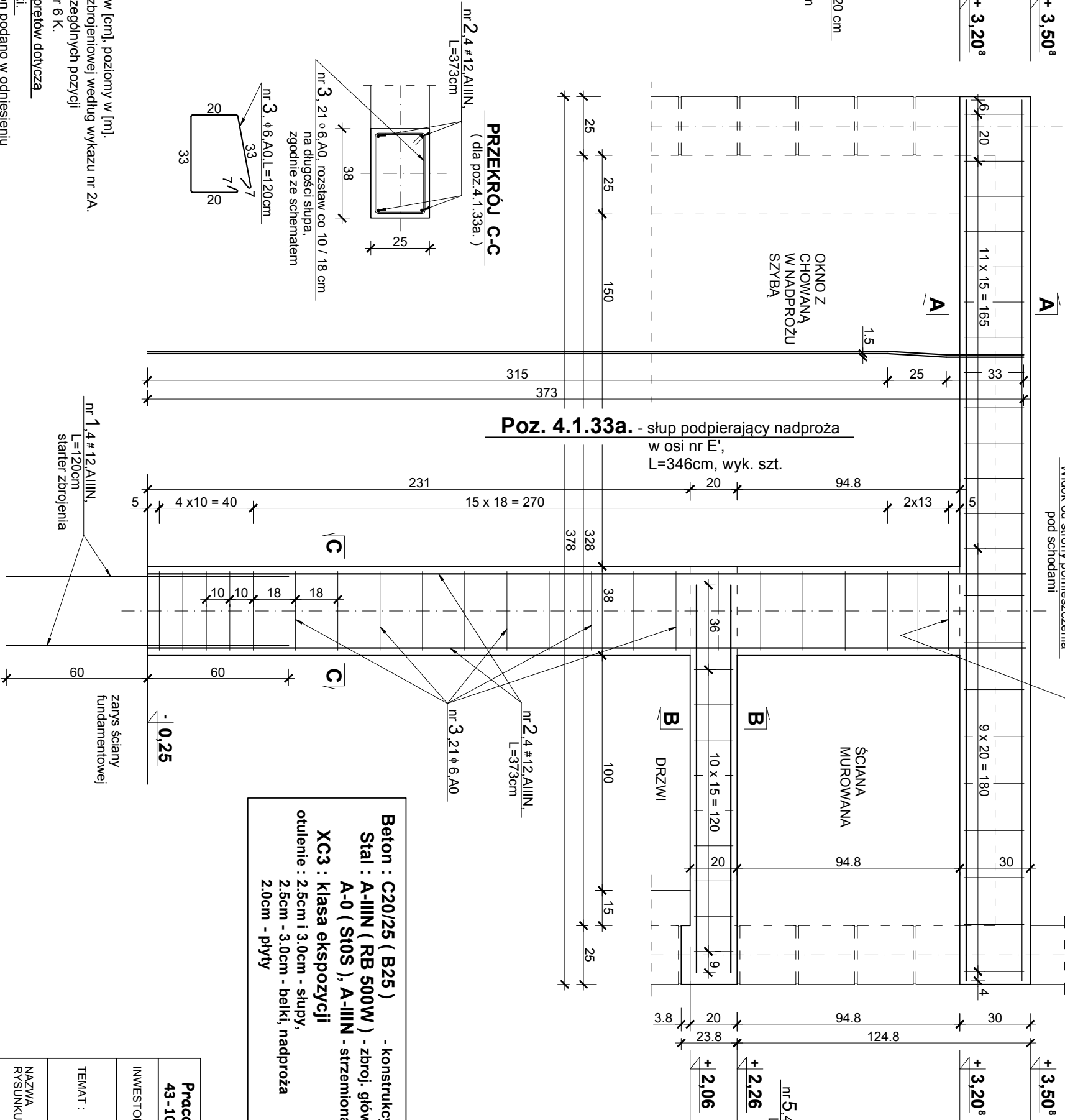


Poz. 4.1.33a. - nadproże okienne i drzwiowe w osi nr E'
wykonać po 1 szt.

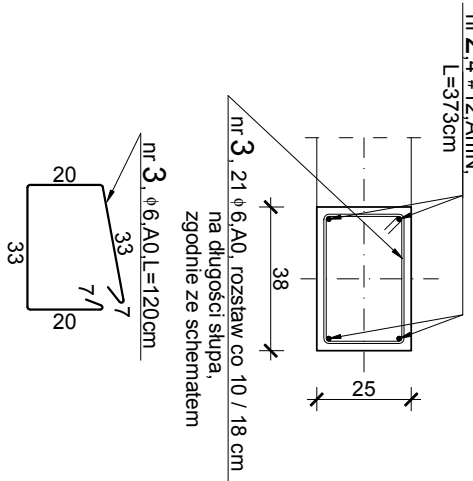
Widok od strony pomieszczenia
pod schodami



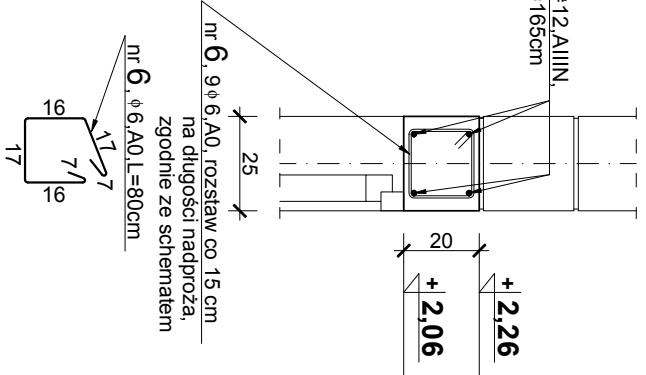
Poz. 4.1.33a. - słup podpierający nadproża
w osi nr E',
L=346cm, wyk. szt.



PRZEKRÓJ C-C
(dla poz.4.1.33a.)



PRZEKRÓJ B-B
(dla poz.4.1.33.)



Beton : C20/25 (B25)
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC3 : klasa ekspozycji
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża
2.0cm - płyty

UWAGA!

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojenowej według wykazu nr 2A.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 6 K.
- Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
- Wymiary strzemiom podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

ZWCAD 2017 Professional	
Pracownia architektoniczna - ZOBĄ architektki	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica
NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PARTERU - ark.24.
SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05
DATA :	15.08.2018r.
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)
NR. RYS.	32 K